# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

# **PCT**

# ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE



#### DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 6:

(11) Numéro de publication internationale:

WO 99/42051

A61B 17/70, 17/82, 17/84

(43) Date de publication internationale:

26 août 1999 (26.08.99)

(21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR99/00383

A1

(22) Date de dépôt international:

19 février 1999 (19.02.99)

(81) Etats désignés: CA, JP, US; brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL,

Publiée

(30) Données relatives à la priorité:

98/02300

20 février 1998 (20.02.98)

Avec rapport de recherche internationale.

(71)(72) Déposant et inventeur: TAYLOR, Jean [FR/FR]; 141, rue d'Antibes, F-06400 Cannes (FR).

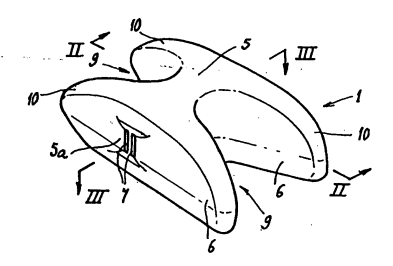
(74) Mandataire: CABINET GERMAIN & MAUREAU; Boîte postale 6153, F-69466 Lyon Cedex 06 (FR).

(54) Title: INTERSPINOUS PROSTHESIS

(54) Titre: PROTHESE INTER-EPINEUSE

#### (57) Abstract

The invention concerns a prosthesis made of an elastic and flexible in several directions, and comprises an interspinous portion (5) slightly thicker than the interspinous space when the spine is in lordosis. The invention is characterised in that the prosthesis has two pairs of brackets (6) projecting longitudinally on either side of its interspinous portion (5), said brackets (6) being fairly high relative to the total height of the prosthesis (2), of the order, for each pair of brackets (6), of 30 to 45 % of said total height; each pair of brackets (6) is integral with said interspinous portion (5) and defines a deep recess (9) for receiving tightly the corresponding spinous process (3), with a large contact surface between said brackets (6) and said spinous process (3).



#### (57) Abrégé

Cette prothèse est réalisée en un matériau multidirectionnellement souple et élastique, et comprend une portion inter-épineuse (5) ayant une épaisseur légèrement supérieure à l'espace inter-épineux anatomique lorsque le rachis est en lordose. Selon l'invention, la prothèse présente deux paires d'oreilles (6) faisant saillie longitudinalement de part et d'autre de sa portion inter-épineuse (5), ces oreilles (6) ayant des hauteurs importantes par rapport à la hauteur totale de la prothèse (2), de l'ordre, pour chaque paire d'oreilles (6), de 30 à 45 % de cette hauteur totale; chaque paire d'oreilles (6) fait corps avec ladite portion inter-épineuse (5) et délimite un évidement profond (9) apte à recevoir sans jeu l'apophyse épineuse (3) correspondante, avec une large surface de contact de ces oreilles (6) et de cette apophyse (3).

## UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

| Albanie                   | ES  | Espagne   | LS  | Lesotho  | SI   | Slovénie   |
|---------------------------|---|---|---|--|--|--|
| Arménie                   | FI  | Finlande  | LT  | Lituanie   | SK   | Slovaquie  |
| Autriche                  | FR  | France  | LU  | Luxembourg   | SN   | Sénégal  |
| Australie                 | GA  | Gabon   | LV  | Lettonie   | SZ   | Swaziland  |
| Azerbaidjan               | GB  | Royaume-Uni   | MC  | Monaco   | TD   | Tchad  |
| Bosnie-Herzégovine        | GE  | Géorgie   | MD  | République de Moldova  | TG   | Togo   |
| Barbade                   | GH  | Ghana   | MG  | Madagascar   | ΤJ   | Tadjikistan  |
| Belgique                  | GN  | Guinée  | MK  | Ex-République yougoslave   | TM   | Turkménistan   |
| Burkina Faso              | GR  | Grèce .   |   | de Macédoine   | TR   | Turquie  |
| Bulgarie                  | HU  | Hongrie   | ML  | Mali   | TT   | Trinité-et-Tobago  |
| Bénin                     | IE  | Irlande   | MN  | Mongolie   | UA   | Ukraine  |
| Brésil                    | IL  | Israël  | MR  | Mauritanie   | UG   | Ouganda  |
| Bélarus                   | IS  | Islande   | MW  | Malawi   | US   | Etats-Unis d'Amérique  |
| Canada                    | lТ  | Italic  | MX  | Mexique  | UZ   | Ouzbékistan  |
| République centrafricaine | JP  | Japon   | NE  | Niger  | VN   | Viet Nam   |
| Congo                     | KE  | Kenya   | NL  | Pays-Bas   | YU   | Yougoslavie  |
| Suisse                    | KG  | Kirghizistan  | NO  | Norvège  | zw   | Zimbabwe   |
| Côte d'Ivoire             | KP  | République populaire  | NZ  | Nouvelle-Zélande   |  |  |
| Cameroun                  |   | démocratique de Corée   | PL  | Pologne  |  |  |
| Chine                     | KR  | République de Corée   | PT  | Portugal   |  |  |
| Cuba                      | KZ  | Kazakstan   | RO  | Roumanie   |  |  |
| République tchèque        | LC  | Sainte-Lucie  | RU  | Fédération de Russie   |  |  |
| Allemagne                 | IJ  | Liechtenstein   | SD  | Soudan   |  |  |
| Danemark                  | LK  | Sri Lanka   | SE  | Suède  |  |  |
| Estonie                   | LR  | Libéria   | SG  | Singapour  |  |  |
|                           | Arménie Autriche Australie Azerbaldjam Bosnie-Herzégovine Barbade Belgique Burkina Faso Bulgarie Bénin Brésil Bélarus Canada République centrafricaine Congo Suisse Côte d'Ivoire Cameroun Chine Cuba République tchèque Allemagne Danemark | Arménie FI Autriche FR Australie GA Azerbaldjam GB Bosnie-Herzégovine GE Barbade GH Belgique GN Burkina Faso GR Bulgarie HU Bénin IE Brésil IL Bélarus IS Canada IT République centrafricaine JP Congo KE Suisse KG Côte d'Ivoire KP Cameroun Chine KR Cuba KZ République tchèque LC Allemagne LJ Danemark LK | Arménie FI Finlande Autriche FR France Australie GA Gabon Azerbaldjan GB Royaume-Uni Bosnie-Herzégovine GE Géorgie Barbade GH Ghana Belgique GN Guinée Burkina Faso GR Grèce Bulgarie HU Hongrie Bénin IE Irlande Befsil IL Israël Bélarus IS Islande Canada IT Ralie République centrafricaine JP Japon Congo KE Kenya Suisse KG Kirghizistan Cète d'Ivoire KP République populaire Cameroun Chine KR République de Corée Cuba KZ Kazakstan République tchèque LC Sainte-Lucie Allemagne LI Liechenstein Danemark LK Sri Lanka | Aménie FI Finlande LT Autriche FR France LU Australie GA Gabon LV Azerbaldjan GB Royaume-Uni MC Bosnie-Herzégovine GE Géorgie MD Barbade GH Ghana MG Belgique GN Guinée MK Burkina Faso GR Grèce Bulgarie HU Hongrie ML Bénin IE Irlande MN Brésil II Israël MR Bélarus IS Islande MW Canada IT Italie MX République centrafricaine JP Japon NE Congo KE Kenya NL Suisse KG Kirghizistan NO Côte d'Ivoire KP République populaire NZ Cameroun démocratique de Corée PT Cuba KZ Kazakstan RO République tchèque LC Sainte-Lucie RU Allemagne LI Liechtenstein SD Danemark LK Sri Lanka SE | Arménie FI Finlande LT Lituanie Autriche FR France LU Luxembourg Australie GA Gabon LV Lettonie Azerbaldjan GB Royaume-Uni MC Monaco Bosnie-Herzégovine GE Géorgie MD République de Moldova Barbade GH Ghana MG Madagascar Belgique GN Guinée MK Ex-République yougoslave Burkina Faso GR Grèce de Macédoine Bulgarie HU Hongrie ML Mali Bénin IE Irlande MN Mongolie Brésil IL Israël MR Mauritanie Bélarus IS Islande MW Malawi Canada IT Ralie MX Mexique République centrafricaine JP Japon NE Niger Congo KE Kenya NL Pays-Bas Suisse KG Kirghizistan NO Norvège Côte d'Ivoire KP République populaire Cameroun démocratique de Corée PL Pologne Chine KR République de Corée PT Portugal Cuba KZ Kazakstan RO Roumanie République tchèque LC Sainte-Lucie RU Fédération de Russie Allemagne LI Liechenstein SD Soudan Danemark LK Sri Lanka SE Suède | Aménie FI Finlande LT Lituanie SK Autriche FR France LU Luxembourg SN Australie GA Gabon LV Lettonie SZ Azerbaldjan GB Royaume-Uni MC Monaco TD Bosnie-Herzégovine GE Géorgie MD République de Moldova TG Barbade GH Ghana MG Madagascar TJ Belgique GN Guinée MK Ex-République yougoslave TM Burkina Faso GR Grèce de Macédoine TR Bulgarie HU Hongrie ML Mali TT Bénin IE Irlande MN Mongolie UA Brésil II Israël MR Mauritanie UG Bélarus IS Islande MW Malawi US Canada IT Italie MX Mexique UZ République centrafricaine JP Japon NE Niger VN Congo KE Kenya NL Pays-Bas YU Congo KE Kenya NL Pays-Bas YU Suisse KG Kirghizistan NO Norvège ZW Côte d'Ivoire KP République populaire démocratique de Corée PL Pologne Chine KR République de Corée PT Portugal Cuba KZ Kazakstan RO Roumanie République tchèque LC Sainte-Lucie RU Fédération de Russie Allemagne LI Liechtenstein SD Soudan Danemark LK Sri Lanka SE Suède |

1

#### PROTHESE INTER-EPINEUSE

La présente invention concerne une prothèse interépineuse, destinée à produire une assistance discale et à amortir les mouvements relatifs de deux vertèbres 5 adjacentes lors des mouvements de flexion ou d'extension du rachis.

Le brevet français n° 94.03716, déposé au nom du demandeur, décrit une prothèse comprenant un corps en matière souple et deux inserts rigides en forme de V. Le 10 corps est destiné à être inséré entre les apophyses épineuses de deux vertèbres pour maintenir un écartement anatomique souple entre celles-ci, tout en autorisant leur mouvement relatif. Les inserts permettent de délimiter des rainures pour recevoir les apophyses épineuses des deux vertèbres et comprennent un moyen pour fixer la prothèse à ces apophyses.

La prothèse selon ce brevet antérieur donne satisfaction en pratique, mais il est apparu qu'elle pouvait être améliorée, notamment en ce qui concerne sa 20 structure et sa résistance aux contraintes répétées qu'elle subit. Les liaisons entre le corps de la prothèse et les inserts sont en effet très sollicitées.

La demande de brevet français n° 2 623 085 décrit une cale à structure en forme de H qui présente, sur l'une 25 seulement de ses deux faces d'extrémité, ou sur les deux, une gorge dimensionnée pour recevoir, avec un léger jeu latéral, une apophyse épineuse respective. Chaque gorge est délimitée par des lèvres de faible hauteur qui, vues de côté, ont une forme en arc de cercle.

La présente invention a pour objet de fournir une prothèse inter-épineuse assurant un parfait soutien des deux vertèbres concernées, et permettant par conséquent une parfaite assistance discale, cette prothèse devant pouvoir résister aux contraintes répétées exercées sur 35 elle par les apophyses, devant être conformée de manière à ne subir qu'une usure faible et devant présenter une

PCT/FR99/00383 WO 99/42051

2

importante dans toutes les stabilité directions, des mouvements vis-à-vis de "bascule particulier latérale", c'est-à-dire des mouvements provoqués par la torsion du rachis selon son axe.

5

La prothèse objet de la présente demande de brevet est, de manière connue en soi, réalisée en un matériau multidirectionnellement souple et élastique, et comprend une portion inter-épineuse ayant une épaisseur légèrement supérieure à l'espace inter-épineux anatomique lorsque le 10 rachis est en lordose, de telle sorte que cette portion est légèrement comprimée lorsque la prothèse est placée entre les apophyses épineuses de deux vertèbres.

l'invention, la prothèse présente deux Selon paires d'oreilles faisant saillie longitudinalement de 15 part et d'autre de sa portion inter-épineuse, et ayant des hauteurs importantes par rapport à la hauteur totale de la prothèse, de l'ordre, pour chaque paire d'oreilles, de 30 à 45 % de cette hauteur totale, chaque paire d'oreilles avec ladite portion inter-épineuse faisant corps 20 délimitant un évidement profond apte à recevoir sans jeu l'apophyse épineuse correspondante, avec une large surface de contact de ces oreilles et de cette apophyse.

évidements profonds assurent un maintien de la prothèse en position entre les apophyses 25 épineuses des vertèbres, dans toutes les directions, et en particulier vis-à-vis des mouvements résultant d'une torsion du rachis selon son axe, qui tendent à créer une bascule latérale de la prothèse.

De plus et surtout, la combinaison de cette 30 structure en matériau multidirectionnellement souple et élastique, d'une part, et de ces deux paires d'oreilles de longueur importante et formant corps avec la portion inter-épineuse de la prothèse, d'autre part, portion inter-épineuse est cette compression, d'amener les oreilles en appui contre les

faces latérales des apophyses épineuses, par un effet d'"auto-serrage".

Ce maintien de la prothèse, allié à la souplesse de cette prothèse, permet de réduire notablement les frottements entre la prothèse et les apophyses, ce qui rend inutiles les inserts en matériau rigide de la prothèse selon la technique antérieure. La prothèse selon l'invention est donc monobloc, ce qui résoud en outre les problèmes liés à la fabrication et surtout à la résistance dans le temps de la prothèse selon la technique antérieure.

La prothèse selon l'invention conjugue un effet de suppression des contacts nouvellement créés entre les facettes à la suite d'appuis intenses et un effet de 15 réduction de la pression intra-discale, permettant un ralentissement du vieillissement discal.

Les indications principales de cette prothèse sont :

- arthropathie des facettes ;
- prévention de la dégénérescence discale se produisant consécutivement à une arthrodèse;
  - "soulagement" de l'annulus discal subsistant après traitement chirurgical d'une hernie discale.

Les faces internes de deux oreilles d'une même 25 paire d'oreilles sont de préférence inclinées de manière à converger l'une vers l'autre en direction du fond de l'évidement qu'elles délimitent.

Un relatif coincement de l'apophyse est ainsi obtenu par légère déformation élastique des oreilles, qui 30 contribue au maintien de la prothèse par rapport aux apophyses.

Les oreilles ont avantageusement une épaisseur moyenne relativement importante par rapport à la largeur moyenne de la prothèse, de l'ordre, pour chaque oreille, de 25 à 35 % de cette largeur moyenne.

4

Ces oreilles font ainsi parfaitement corps avec la portion inter-épineuse de la prothèse, ce qui assure leur résistance aux contraintes répétées subies par celle-ci.

De préférence, la face antérieure de la prothèse 5 se raccorde respectivement aux faces supérieure et inférieure de la prothèse par des zones taillées de biais et/ou arrondies, permettant l'effacement total des angles que formeraient sinon ces faces deux à deux.

La prothèse peut ainsi être placée au niveau de la 10 base des apophyses épineuses, à la jonction lame-épineuse des vertèbres, ce qui réduit l'amplitude des contraintes en torsion que les apophyses sont susceptibles d'exercer sur elle.

Avantageusement, la prothèse est percée d'au moins 15 un conduit transversal aménagé au niveau de sa portion inter-épineuse, ce conduit permettant l'engagement d'un lien destiné à relier étroitement la prothèse à au moins une des apophyses épineuses.

Ces liens ont simplement pour objet de sécuriser 20 la mise en place de la prothèse, celle-ci étant, par sa structure précitée, auto-serrée entre les apophyses.

De préférence, la paroi de la portion interépineuse qui délimite ce conduit est évasée au niveau des extrémités de ce conduit, pour éliminer toute arête 25 susceptible de créer un point d'usure dudit lien.

Selon une forme de réalisation préférée de l'invention dans ce cas, la prothèse comprend deux conduits transversaux recevant chacun un lien pour la relier à l'apophyse épineuse de la vertèbre 30 correspondante.

La prothèse selon l'invention est avantageusement placée dans une gaine textile qui épouse sa forme.

Cette gaine évite le contact direct du matériau synthétique qui la constitue, notamment du silicone, avec les tissus environnants, et facilite l'intégration de la prothèse à ces tissus. En outre, elle constitue un moyen

5

de limitation de l'étirement de la prothèse, éliminant tout risque de rupture de celle-ci en cas de charge exceptionnellement élevée.

Avantageusement, cette gaine comprend une 5 bandelette cousue à elle sur le côté postérieur de la prothèse, qui peut servir de point d'ancrage à un ligament prothétique de substitution du ligament inter- et supra-épineux.

Pour sa bonne compréhension, l'invention est à 10 nouveau décrite ci-dessous en référence au dessin schématique annexé représentant, à titre d'exemple non limitatif, une forme de réalisation préférée de la prothèse inter-épineuse qu'elle concerne.

La figure 1 est une vue en perspective d'une pièce 15 en silicone que comprend cette prothèse ;

les figures 2 et 3 sont des vues en coupe de cette pièce selon respectivement les lignes II-II et III-III de la figure 1, et

les figures 4 et 5 sont des vues en perspective de 20 la prothèse au cours de deux phases d'implantation sur des vertèbres.

Les figures 1 à 3 représentent, sous différents angles, une pièce 1 en silicone constituant le noyau d'une prothèse inter-épineuse 2. Ainsi que cela apparaît aux figures 4 et 5, cette prothèse 2 est destinée à être placée entre les apophyses épineuses 3 de deux vertèbres adjacentes 4 pour amortir les mouvements relatifs de ces vertèbres 4 lors des mouvements de flexion ou d'extension du rachis.

La pièce 1 comprend une portion inter-épineuse 5 et deux paires d'oreilles latérales 6 faisant saillie longitudinalement de part et d'autre de cette portion 5.

La portion 5 a une épaisseur légèrement supérieure à l'espace inter-épineux anatomique lorsque le rachis est 35 en lordose ; elle est donc légèrement comprimée lorsque la prothèse 2 est placée entre les apophyses 3.

6

Cette portion 5 est percée de deux conduits transversaux 7 permettant, ainsi que le montrent les figures 4 et 5, l'engagement de deux liens 8 qui servent à relier étroitement la prothèse 2 à chacune des apophyses 3. La paroi 5a de la portion 5 qui délimite chacun de ces conduits 7 du côté des oreilles 6 correspondantes est évasée au niveau des extrémités du conduit 7, pour éliminer toute arête susceptible de créer un point d'usure du lien 8.

Les oreilles 6 ont des hauteurs importantes par rapport à la hauteur totale de la prothèse 2, de l'ordre, pour les oreilles supérieures et inférieures, de 33 % et de 40 % de cette hauteur totale, respectivement.

Les faces internes de deux oreilles 6 d'une même 15 paire d'oreilles sont inclinées de manière à converger l'une vers l'autre en direction du fond de l'évidement 9 qu'elles délimitent entre elles ; dans l'exemple montré au dessin, l'angle formé par les deux parois des oreilles supérieures est de l'ordre de 27°, tandis que l'angle 20 formé par les deux parois des oreilles inférieures est de l'ordre de 43°.

Les oreilles 6 ont en outre une épaisseur moyenne relativement importante par rapport à la largeur moyenne de la prothèse 2, de l'ordre, pour les oreilles supérieures et inférieures, de 27 % et de 30 % de cette largeur moyenne, respectivement.

Il apparaît en outre aux figures 1 et 2 que la face antérieure de la pièce 1 se raccorde respectivement aux faces supérieure et inférieure de celle-ci par des zones 10 taillées de biais ou arrondies, permettant l'effacement total des angles que formeraient sinon ces faces antérieure et supérieure ou inférieure entre elles.

30

La pièce 1 est placée dans une gaine textile 11, en polyester, qui épouse sa forme et qui est percée de 35 trous en correspondance des ouvertures des conduits 7.

7

Cette gaine 11 comprend une bandelette 12 cousue à elle sur le côté postérieur de la prothèse 2, destinée à servir de point d'ancrage à un ligament prothétique de substitution du ligament inter- et supra-épineux.

Il apparaît aux figures 4 et 5 que chaque lien 8 est constitué par une tresse dont une extrémité est sertie sur l'extrémité d'une aiguille courbe 15 et dont l'autre extrémité comporte un anneau 16.

En pratique, la prothèse 2 est insérée dans 10 l'espace inter-épineux destiné à la recevoir. Grâce à ses zones 10, elle peut être insérée dans le fond de cet espace, jusqu'à la jonction entre les lames et les épineuses des vertèbres 4.

Chaque lien 8 est introduit dans le conduit 7 qui lui correspond, puis est engagé, grâce à l'aiguille 15, autour de l'apophyse épineuse 3 correspondante, puis au travers de l'anneau 16. Après mise en tension adéquate du lien 8, une pièce d'arrêt (non représentée), comprenant une collerette d'arrêt et un manchon susceptible d'être serti autour du lien 8, est engagée sur ce lien 8 jusqu'à ce que ladite collerette vienne en appui contre l'anneau 16. Ledit manchon est alors serti sur le lien 8 pour assurer la fixation de ce lien, et l'extrémité libre inutilisée du lien 8 est coupée au ras de ce manchon.

Il va de soi que l'invention n'est pas limitée à la forme de réalisation décrite ci-dessus à titre d'exemple mais qu'elle en embrasse, au contraire, toutes les variantes de réalisation. Ainsi, la pièce 1 pourrait être utilisée seule, sans la gaine 11, cette pièce 1 constituant alors elle-même la prothèse selon l'invention.

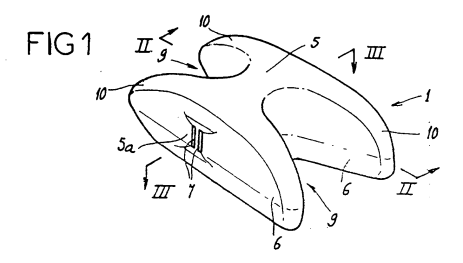
8

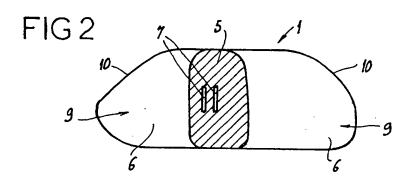
#### REVENDICATIONS

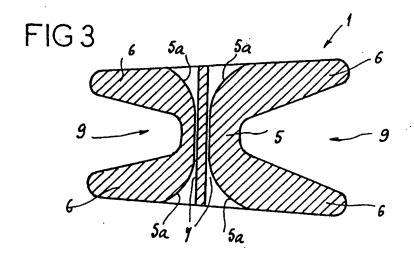
- 1 Prothèse inter-épineuse, réalisée un matériau multidirectionnellement souple et élastique, et comprenant une portion inter-épineuse (5) ayant une 5 épaisseur légèrement supérieure à l'espace inter-épineux anatomique lorsque le rachis est en lordose, de telle sorte que cette portion (5) est légèrement comprimée lorsque la prothèse (2) est placée entre les apophyses épineuses (3) de deux vertèbres (4), prothèse 10 caractérisée en ce qu'elle présente deux paires d'oreilles (6) faisant saillie longitudinalement de part et d'autre de sa portion inter-épineuse (5), ces oreilles (6) ayant des hauteurs importantes par rapport à la hauteur totale de la prothèse (2), de l'ordre, pour chaque paire d'oreilles (6), de 30 à 45 % de cette hauteur totale; chaque paire d'oreilles (6) fait corps avec ladite portion inter-épineuse (5) et délimite un évidement profond (9) recevoir sans jeu l'apophyse épineuse correspondante, avec une large surface de contact de ces 20 oreilles (6) et de cette apophyse (3).
- 2 Prothèse selon la revendication 1, caractérisée en ce que les faces internes de deux oreilles (6) d'une même paire d'oreilles sont inclinées de manière à converger l'une vers l'autre en direction du fond de 25 l'évidement (9) qu'elles délimitent.
- 3 Prothèse selon la revendication 1 ou la revendication 2, caractérisée en ce que les oreilles (6) ont une épaisseur moyenne relativement importante par rapport à la largeur moyenne de la prothèse (2), de 30 l'ordre, pour chaque oreille (6), de 25 à 35 % de cette largeur moyenne.
  - 4 Prothèse selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisée en ce que sa face antérieure se raccorde respectivement à ses faces supérieure et inférieure par des zones (10) taillées de biais et/ou arrondies,

permettant l'effacement total des angles que formeraient sinon ces faces deux à deux.

- 5 Prothèse selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisée en ce qu'elle est percée d'au moins un conduit transversal (7) aménagé au niveau de sa portion inter-épineuse (5), ce conduit (7) permettant l'engagement d'un lien (8) destiné à relier étroitement la prothèse (2) à au moins une des apophyses épineuses (3).
- 6 Prothèse selon la revendication 5, 10 caractérisée en ce que la paroi (5a) de la portion interépineuse (5) qui délimite ledit conduit (7) est évasée au niveau des extrémités de ce conduit (7), pour éliminer toute arête susceptible de créer un point d'usure dudit lien (8).
- 7 Prothèse selon la revendication 5 ou la revendication 6, caractérisée en ce qu'elle comprend deux conduits transversaux (7) recevant chacun un lien (8) pour la relier à l'apophyse épineuse (3) de la vertèbre (4) correspondante.
- 8 Prothèse selon l'une des revendications 1 à 7, caractérisée en ce qu'elle est placée dans une gaine textile (11) qui épouse sa forme.
- 9 Prothèse selon la revendication 8, caractérisée en ce que la gaine (11) comprend une 25 bandelette (12) cousue à elle sur le côté postérieur de la prothèse, destinée à servir de point d'ancrage à un ligament prothétique de substitution du ligament inter- et supra-épineux.







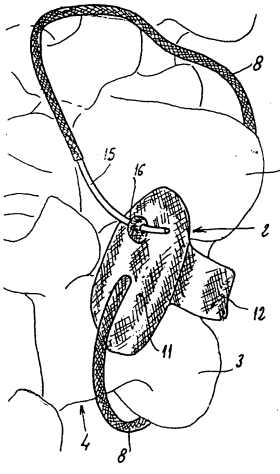


FIG4

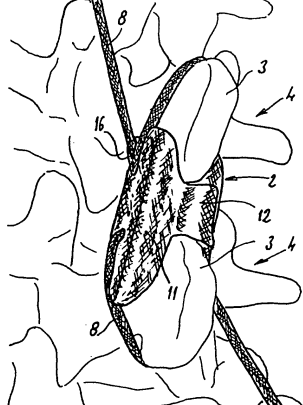


FIG 5

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

in stional Application No

|  |  | 1 0171   | - K 99/00303   |
|--|--|--|--|
| A. CLASSI<br>IPC 6   | FICATION OF SUBJECT MATTER A61B17/70 A61B17/82 A61B17/8  | 34-  |  |
| According to   | o International Patent Classification (IPC) or to both national classific  | ation and IPC  |  |
| B. FIELDS  | SEARCHED   |  |  |
| Minimum do<br>IPC 6  | ocumentation searched (classification system followed by classification $A61B$   | on symbols)  |  |
| Documenta  | tion searched other than minimum documentation to the extent that s  | uch documents are included in the  | e fields searched  |
| Electronic d   | ata base consulted during the international search (name of data ba  | se and, where practical, search le   | rms used)  |
| C. DOCUM   | ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT   | ······································   |  |
| Category *   | Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel   | evant passages   | Relevant to claim No.  |
| Υ  | FR 2 717 675 A (TAYLOR) 29 Septem<br>cited in the application<br>see the whole document  | nber 1995  | 1-8  |
| Υ  | FR 2 623 085 A (BREARD) 19 May 19 cited in the application see page 3, line 31 - page 4, line figures 1-5  |  | 1-8  |
| A  | DE 31 13 142 C (P.S.I.W.P.) 30 Ma<br>see the whole document  | y 1985   | 1,2,5  |
| A  | FR 2 730 156 A (TEXTILE HI TEC) 9 August 1996 see claims 1,6; figures  |  | 8,9  |
| А  | EP 0 322 334 A (COTE) 28 June 198  | 39   |  |
|  |  | -/   |  |
| X Furti  | ner documents are listed in the continuation of box C.   | χ Patent family members a  | are listed in annex.   |
| "A" docume consid "E" earlier of filing d "L" docume which citation "O" docume other r "P" docume later th | nt which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another in or other special reason (as specified) and referring to an oral disclosure, use, exhibition or means are published prior to the international filing date but ian the priority date claimed | "Y" document of particular relevar<br>cannot be considered to invo<br>document is combined with c<br>ments, such combination bei<br>in the art. "&" document member of the sam | rificd with the application but in the critical index of the critical invention or cannot be considered to enthe document is taken alone ince; the claimed invention who an inventive step when the one or more other such docuring obvious to a person skilled as patent family |
|  | 5 April 1999   | Date of mailing of the internal 26/04/1999   | ilonal search report   |
| Name and n   | nailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt,  Ear (-31-70) 340-315  | Authorized officer  Klein, C   | 7400   |

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In Itional Application No PCT/FR 99/00383

|                  | CUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT   |                       |  |  |
|------------------|---|-----------------------|--|--|
| ategory Citation | of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages | Relevant to claim No. |  |  |
| \ US             | 4 570 618 A (WU) 18 February 1986   |                       |  |  |
|                  |   |                       |  |  |
|                  |   |                       |  |  |
|                  |   |                       |  |  |
|                  |   |                       |  |  |
|                  |   |                       |  |  |
|                  |   |                       |  |  |
|                  |   |                       |  |  |
|                  |   |                       |  |  |
|                  |   |                       |  |  |
|                  |   |                       |  |  |
|                  |   |                       |  |  |
|                  |   |                       |  |  |
|                  |   |                       |  |  |
|                  |   |                       |  |  |
|                  |   |                       |  |  |
|                  |   |                       |  |  |
|                  |   |                       |  |  |
|                  |   |                       |  |  |
|                  |   |                       |  |  |
|                  |   |                       |  |  |
|                  |   |                       |  |  |
|                  |   | <b>§</b>              |  |  |
|                  |   |                       |  |  |
|                  |   |                       |  |  |
|                  |   |                       |  |  |
|                  |   |                       |  |  |
|                  | •   |                       |  |  |
|                  | •.  |                       |  |  |
|                  |   |                       |  |  |
|                  |   |                       |  |  |
|                  | •   |                       |  |  |
|                  |   |                       |  |  |
|                  |   |                       |  |  |
|                  |   |                       |  |  |
|                  |   |                       |  |  |
|                  |   |                       |  |  |
|                  |   |                       |  |  |

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

In stional Application No PCT/FR 99/00383

| Patent document<br>cited in search report |   | Publication date | Patent family member(s)                    | Publication date                       |
|---|---|------------------|--|--|
| FR 2717675                                | Α | 29-09-1995       | NONE                                       |  |
| FR 2623085                                | Α | 19-05-1989       | EP 0392124 A<br>US 5011484 A               | 17-10-1990<br>30-04-1991               |
| DE 3113142                                | С | 14-01-1982       | DE 3113142 A<br>FI 811159 A,               | 14-01-1982<br>B, 16-10-1981            |
| FR 2730156                                | Α | 09-08-1996       | NONE                                       |  |
| EP 322334                                 | A | 28-06-1989       | FR 2625097 A<br>AT 72752 T<br>DE 3868611 A | 30-06-1989<br>15-03-1992<br>02-04-1992 |
| US 4570618                                | Α | 18-02-1986       | NONE                                       |  |

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

C nde Internationale No PCT/FR 99/00383

|                    |   | 101/11/ 3:   | 7,00505                                     |
|--------------------|---|--|---|
| A. CLASSE<br>CIB 6 | MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE<br>A61B17/70 A61B17/82 A61B17/8   | 4  |   |
| Selon la cla       | ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classifi   | cation nationale et la CIB   |   |
| B. DOMAII          | NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE   |  |   |
| Documenta<br>CIB 6 | tion minimale consultée (système de classification suivi des symboles<br>A61B   | de classement)   |   |
| Documenta          | tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où  | u ces documents relèvent des domaines :  | sur lesquels a porté la recherche           |
| Base de do         | nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (  | nom de la base de données, et si realisa   | ole, termes de recherche utilisés)          |
|                    |   |  |   |
|                    |   |  |   |
|                    |   |  |   |
| C. DOCUM           | ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS  |  |   |
| Catégorie °        | Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication  | des passages pertinents  | no. des revendications visées               |
| Υ                  | FR 2 717 675 A (TAYLOR) 29 septemb<br>cité dans la demande  | pre 1995   | 1-8   |
|                    | voir le document en entier  |  |   |
| Υ .                | FR 2 623 085 A (BREARD) 19 mai 198<br>cité dans la demande  |  | 1-8   |
|                    | voir page 3, ligne 31 - page 4, li<br>figures 1-5<br>   |  |   |
| А                  | DE 31 13 142 C (P.S.I.W.P.) 30 ma<br>voir le document en entier   | i 1985   | 1,2,5                                       |
| А                  | FR 2 730 156 A (TEXTILE HI TEC) 9 août 1996   |  | 8,9   |
|                    | voir revendications 1,6; figures  |  |   |
| Α                  | EP 0 322 334 A (COTE) 28 juin 1989  | •  |   |
|                    |   | /  |   |
|                    | •   |  | ·   |
|                    | la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents   | Les documents de familles de br  | evets sont indiqués en annexe               |
| * Catégories       | spéciales de documents cités:   | l' document ultérieur publié après la date   |   |
| conside            | nt définissant l'état général de la technique, non<br>été comme particulièrement pertinent  | date de priorité et n'appartenenant pa<br>technique pertinent, mais cité pour co<br>ou la théorie constituant la base de l'i | mprendre le principe                        |
| ou apre            | 55 551.5 54.5   | C document particulièrement pertinent; f<br>être considérée comme nouvelle ou c  |   |
| priorité           | nt pouvant jeter un doute sur une revendication de<br>, ou cité pour déterminer la date de publication d'une<br>itation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) | inventive par rapport au document co<br>document particulièrement pertinent; f   | nsidéré isolément<br>Inven tion revendiquée |
| "O" docume         | ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à position ou tous autres moyens   | ne peut être considérée comme impli<br>lorsque le document est associé à un<br>documents de même nature, cette co            | ou plusieurs autres                         |
| "P" docume         | nt publié avant la date de dépôt international, mais  | pour une personne du métier  L' document qui fait partie de la même fa   |   |
|                    | elle la recherche internationale a été effectivement achevée  | Date d'expédition du présent rapport   |   |
| 16                 | 5 avril 1999  | 26/04/1999   | :<br>:                                      |
| Nom et adres       | sse postale de l'administration chargée de la recherche internationale  | Fonctionnaire autorisé   |   |
|                    | Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2<br>NL - 2280 HV Rijswijk<br>Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,<br>Fax; (+31-70) 340-3016                    | Klein, C   |   |

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

D. ide Internationale No PCT/FR 99/00383

|             |           | MENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS  ntification des documents cités, avec,le cas échéant. l'indicationdes passages pertinents  no, des revendications visées |         |       |      |           | no doe rougediantinos sind |                 |                                  |                               |
|-------------|-----------|---|---------|-------|------|-----------|----------------------------|-----------------|----------------------------------|-------------------------------|
| Catégorie ° | Identific | atio  | n des c | ocume | ents | citės. av | ec.ie                      | as echéent. l'i | ndicationdes passages pertinents | no. des revendications visées |
| A           | US        | 4   | 570     | 618   | Α    | (WU)      | 18                         | février         | 1986                             |                               |
| :           |           |   |         |       |      |           |                            |                 |                                  |                               |
|             |           |   |         |       |      |           |                            |                 |                                  |                               |
|             |           |   |         | •     |      |           |                            |                 |                                  |                               |
|             |           |   |         |       |      |           |                            |                 |                                  |                               |
|             |           |   |         |       | ,    |           |                            |                 |                                  |                               |
|             |           |   |         |       |      |           |                            |                 |                                  |                               |
|             |           |   |         |       |      |           |                            |                 | ·                                |                               |
|             |           |   |         |       |      |           |                            |                 |                                  |                               |
|             |           |   |         |       |      |           |                            |                 |                                  |                               |
|             |           |   |         |       |      |           |                            |                 |                                  |                               |
|             |           |   |         |       |      |           |                            |                 |                                  |                               |
|             |           |   |         |       |      |           |                            |                 |                                  |                               |
|             |           |   |         |       |      |           |                            |                 |                                  |                               |
|             |           |   |         |       |      |           |                            |                 |                                  |                               |
|             |           |   |         |       |      |           |                            |                 |                                  |                               |
|             |           |   |         |       |      |           |                            |                 |                                  |                               |
|             |           |   |         |       |      |           |                            |                 |                                  |                               |
|             |           |   |         |       |      |           |                            |                 |                                  |                               |
|             |           |   |         |       |      |           |                            |                 |                                  |                               |
|             |           |   |         |       |      |           |                            |                 |                                  |                               |
|             |           |   |         |       |      |           |                            |                 |                                  |                               |

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

De de Internationale No PCT/FR 99/00383

| Document brevet cité<br>au rapport de recherche |         |   | Date de publication | Mem<br>famille | Date de publication               |  |
|---|---------|---|---------------------|----------------|-----------------------------------|--|
| FR  | 2717675 | Α | 29-09-1995          | AUCUN          |                                   |  |
| FR  | 2623085 | Α | 19-05-1989          | EP<br>US       | 0392124 A<br>5011484 A            | 17-10-1990<br>30-04-1991               |
| DE  | 3113142 | C | 14-01-1982          | DE<br>F I      | 3113142 A<br>811159 A,B,          | 14-01-1982<br>16-10-1981               |
| FR  | 2730156 | Α | 09-08-1996          | AUCUN          |                                   |  |
| EP  | 322334  | Α | 28-06-1989          | FR<br>AT<br>DE | 2625097 A<br>72752 T<br>3868611 A | 30-06-1989<br>15-03-1992<br>02-04-1992 |
| US  | 4570618 | Α | 18-02-1986          | AUCUN          |                                   |  |